

MINI-PROF PLUS Profiliermaschine



FAKTEN

- ✓ Kompaktversion mit allem erforderlichen Zubehör
- ✓ Mechanische Längenmeßeinrichtung in cm Teilung, Toleranz 1 - 2 cm
- ✓ Rollenschere zum Quertrennen von Hand vor dem Profilieren
- ✓ Rollenmesser LS zum Längstrennen von parallelen Passscharen vor dem Profilieren
- ✓ Abcoiler für 300 kg Coilgewicht
- ✓ Parallele Scharen werden in einem Arbeitsgang hergestellt
- ✓ Mindestscharenlänge 400 mm / materialabhängig
- ✓ Stufenlose Breitenverstellung von 230 - 850 mm
- ✓ Schräge, konische oder Passscharen in 2 Arbeitsgängen
- ✓ Kleinstes Achsmaß 80 mm bei einseitigem Profilieren
- ✓ Fahrbar auf 4 Laufrollen
- ✓ Höhenverstellbar, dadurch bequemes Arbeiten

MINI RSM Profiliermaschine

FAKTEN

- ✓ Kompaktversion
- ✓ Motorisch angetriebene Rollenschere zum Quertrennen vor dem Profilieren
- ✓ Bedienfeld per Touch Screen Längenmessung in mm Teilung
- ✓ Rollenmesser LS zum Längstrennen von parallelen Passscharen vor dem Profilieren
- ✓ Spezialsteuerung mit Touch zur komfortablen Eingabe von Längen und Stückzahlen
- ✓ Parallele Scharen werden in einem Arbeitsgang hergestellt
- ✓ Mindestscharenlänge 400 mm / materialabhängig
- ✓ Stufenlose Breitenverstellung von 230 - 800 mm
- ✓ Schräge, konische oder Passscharen in 2 Arbeitsgängen
- ✓ Kleinstes Achsmaß 80 mm bei einseitigem Profilieren
- ✓ Fahrbar auf 4 Laufrollen



TECHNISCHE DATEN MINI-BAUREIHE

	EPM 25	MINI-LIGHT	MINI PROF	MINI-PROF-PLUS	MINI RSM
Abmessungen: L x B x H	1.250 x 600 x 1.070 mm	1.200 x 1.290 x 460 mm	1.200 x 1.400-1.050 mm	1.600 x 1.370 x 1.050 mm	1.660 x 1.395 x 1.180 mm
NE-Metalle:	bis 0,8 mm	bis 0,8 mm	bis 0,8 mm	bis 0,8 mm	bis 0,8 mm
Stahl:	bis 0,7 mm	bis 0,7 mm	bis 0,7 mm	bis 0,7 mm	bis 0,7 mm
Edelstahl:	bis 0,5 mm	bis 0,5 mm	bis 0,5 mm	bis 0,5 mm	bis 0,5 mm
Gewicht	ca. 180 kg	ca. 155 kg	ca. 220 kg	ca. 315 kg	ca. 400 kg
Antrieb/Anschluß:	1,1 kW, 230 Volt	2 x 0,55 kW (1,1) 230 Volt	1,1 kW, 230 Volt	1,1 kW, 230 Volt	1,1 kW / 0,25 kW 230 Volt
Arbeitsgeschwindigkeit:	ca. 11 m/min	ca. 8 m/min	ca. 11 m/min	ca. 11 m/min	ca. 11 m/min
Einlaufhöhe:	870 mm	300 mm	670 – 870 mm stufenlos einstellbar	670 – 870 mm stufenlos einstellbar	870 mm



Steuereinheit einer Mini RSM



Foto: Rheinzink